

सामान्य सूचनाएं

PWS6020260210

UWT 600 एक वशिवसनीय वजन ट्रांसमीटर उच्च निषिपादन गारंटी देता है। उत्पाद अनुकूलन योग्य है और उपयोग के अनुसार वभिन्न वकिलों के साथ सुसज्जति कथिा जा सकता है। वभिन्न वकिलों में हम पाते हैं: एनालॉग आउटपुट और एक साथ दो वकिलों के साथ साधन कॉन्फिगर करने की क्षमता। वजन UWT ट्रांसमीटर 600 4 इलिली कुंजी और पेंच ट्रमनिल (चरण 5 ममी) के साथ कीबोर्ड के पास।



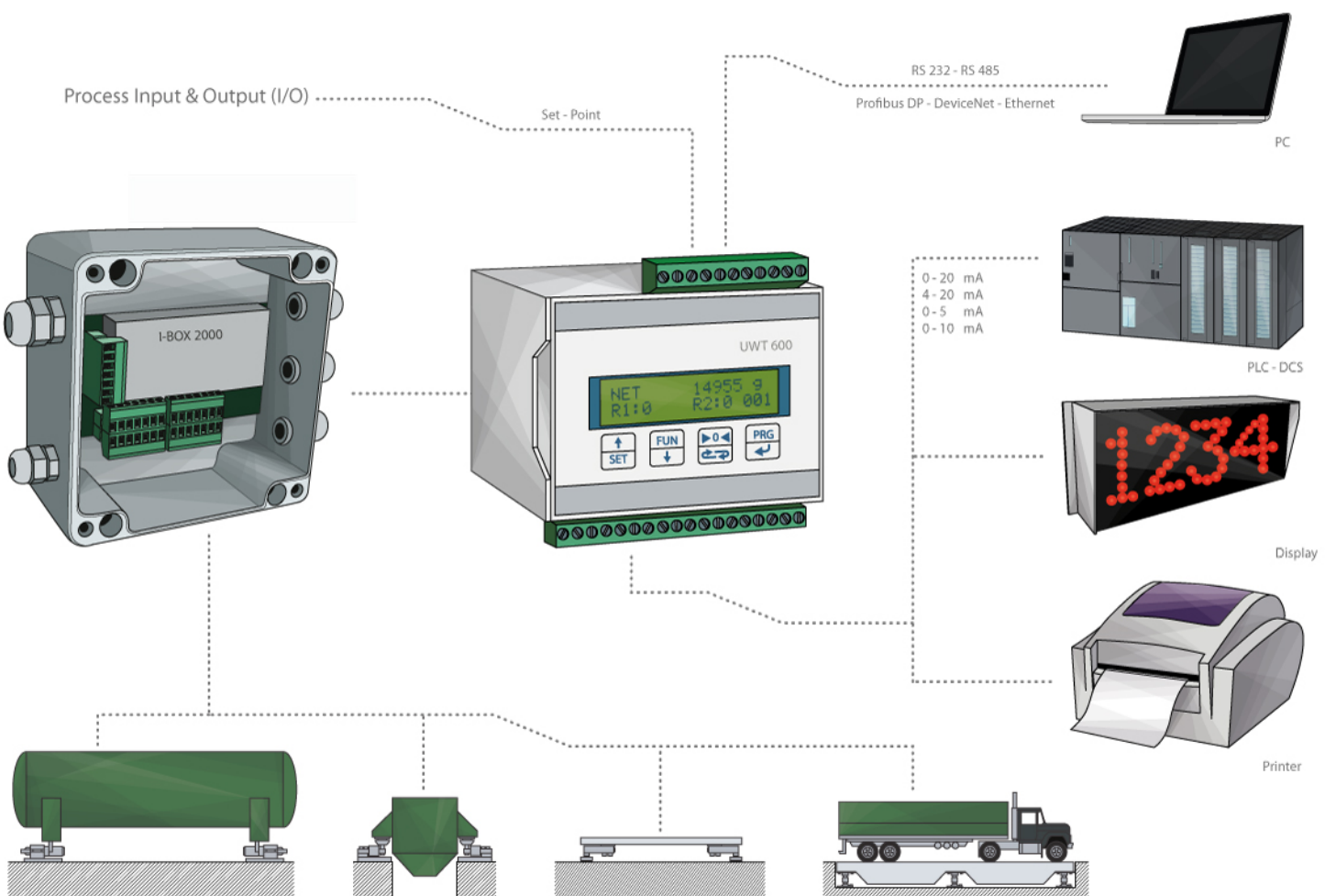
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मल्लीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

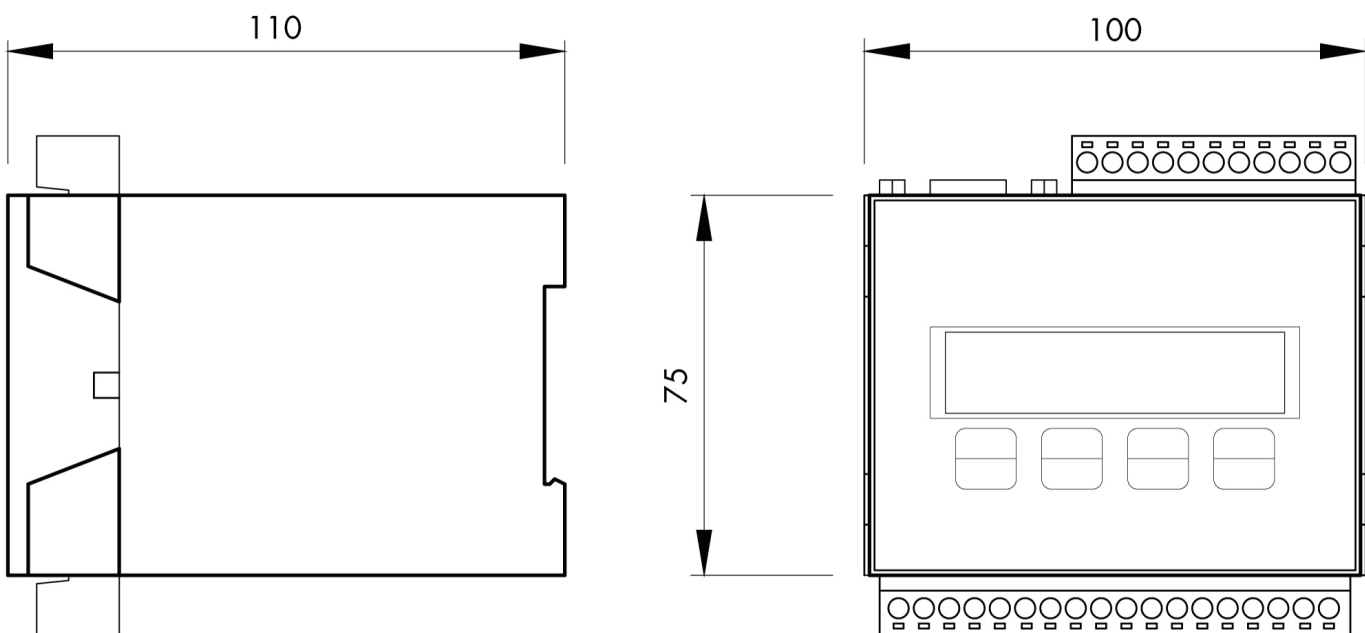
PWS6020260210

माप सीमा:	-1.5 ÷ +3.5 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 μ V/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	±0.01%
थर्सल बहाव:	± 0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	Alphanumeric backlit LCD, 2 lines and 16 scripts
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 counts
एनकोडर आपूर्ति:	5 V (max 6 load cells 350 Ohm)
डवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	600000
डवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेज settable दशमलव:	0 ÷ 3
परचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.1 ÷ 25 Hz
त्रक्त आउटपुट:	2 outputs (NA) - 115 Vca/30 Vcc, 0.5 A
त्रक्त आदानों:	2 optoisolated 24 V cc PNP
क्रमिक बंदरगाह:	COM1: RS232 COM2: RS422/RS485
बजिली की आपूर्ति:	24 Vcc ±15% - 12 W
नियामक अनुपालन:	EN61000, EN61000 for EMC; EN61010-1 for electrical safety
बॉड दर:	1200 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
आयाम:	100 x 75 x 110 mm (L x H x D)
fieldbus:	ASCII, Modbus RTU, Profibus, Devicenet, Ethernet (optional)

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा संचनों के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।